



## Силабус курсу **ТРАНСПОРТНА ГЕОРГАФІЯ**

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Освітня програма – Управління на транспорті та логістика

Рік навчання: **2**, Семестр: **4**

Кількість кредитів: **5** Мова викладання: **українська**

### Керівник курсу

ПІП

**к.т.н., доц. Шевчук Оксана Степанівна**

Контактна інформація

[shevchuk\\_oksana84@ukr.net](mailto:shevchuk_oksana84@ukr.net) +38 (097) 137 44 61

### Опис дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни є формування знань та практичних умінь фахівців у галузі транспорт про сутність транспортно-географічних процесів та закономірності функціонування територіальних транспортних систем, вивчення географічних характеристик світової транспортної мережі та національної транспортної системи України в галузевому-територіальному та в регіональному аспектах.

### Структура курсу

Тема	Результати навчання
<b>Тема 1.</b> Предмет та завдання географії транспорту.	Ознайомитися з особливостями та значенням географії транспорту в системі географічних дисциплін
<b>Тема 2.</b> Роль транспорту в національній економіці.	Вивчити економічне, соціально-політичне, культурне, оборонне та інші значення транспорту в суспільстві.
<b>Тема 3.</b> Транспортна система та її структура.	Вивчити транспортну систему, особливості формування, її класифікацію та структуру.
<b>Тема 4.</b> Фактори, які впливають на формування транспортних систем.	Ознайомитися з чинниками та закономірностями формування транспортних систем.

<b>Тема 5.</b> Транспортна мережа та шляхи сполучення.	Вивчити особливості та фактори формування транспортної мережі, класифікацію шляхів сполучення, конфігурацію транспортної мережі.
<b>Тема 6.</b> Економіко-географічна характеристика та техніко-економічні особливості окремих видів транспорту України.	Освоїти основні економіко-географічні характеристика та техніко-економічні особливості окремих видів транспорту України.
<b>Тема 7.</b> Історія розвитку транспорту та сучасні транспортні системи світу.	Освоїти основні етапи формування транспортної системи, сучасні транспортні системи світу та розвиток окремих видів транспорту.
<b>Тема 8.</b> Інтеграція транспортної системи України в європейські та світові транспортні мережі.	Засвоїти особливості транспортної мережі в регіонах світу та особливості формування міжнародних транспортних коридорів

**РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ З ДИСЦИПЛІНИ  
«Транспортна географія»**

1. Нестеренко Г. І., Литвиненко С. Л., Яновський П. О., Габрієлова Т. Ю., Авраменко С. І. Загальні основи транспортної географії : підручник / за заг. ред. Г. І. Нестеренко, С. Л. Литвиненка. Київ : Кондор, 2019. 184 с. ISBN 978-617-7729-66-1.
2. Нестеренко Г. І., Литвиненко С. Л., Яновський П. О., Габрієлова Т. Ю., Авраменко С. І. Географія основних видів транспорту : підручник / за заг. ред. Г. І. Нестеренко, С. Л. Литвиненка. Київ : Кондор, 2019. 192 с. ISBN 978-617-7729-90-6.
3. Я. Б. Олійник. Географія транспорту // Енциклопедія Сучасної України : енциклопедія [електронна версія] / ред.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2006. Т. 5. URL: <https://esu.com.ua/article-29117>
4. Географія транспорту: Курс лекцій / Л. О. Маковецька. – Луцьк: Східноєвроп. націон. ун-т ім. Лесі Українки, 2016. – 118 с.
5. Методичні рекомендації та завдання до практичних занять з дисципліни «Транспортна географія» для студентів галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання /П.В. Попович, О.С. Шевчук, Р.І. Розум та ін. – Тернопіль: ЗУНУ, 2021. – 31 с.
6. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортна географія» для студентів галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання /П.В. Попович, О.С. Шевчук, Р.І. Розум та ін. – Тернопіль: ЗУНУ, 2021. – 83 с.
7. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>
8. Аналіз державних стратегічних документів України щодо врахування адаптованих для України Цілей Сталого Розвитку до 2030 р. : Аналітична доповідь. Інститут суспільно економічних досліджень. 2017. 84 с.

9. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>
  10. Закон України по автомобільні дороги. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2862-15#Text>
  11. Закон України Про автомобільний транспорт / [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/2344-14>
  12. Закон України Про транспорт / [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/232/94-вр>
  13. Загальна географія / Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://geoswit.ucoz.ru/index/0-8>
  14. Фізична географія материків і океанів / Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ukrtur.narod.ru/fisgeo/fismateryk/fismateryk.htm>
  15. Фізична географія / Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.geograf.com.ua/physical>
  16. Географіка. Географічний портал / Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://geografica.net.ua>
  17. Стратегія сталого розвитку України до 2030 року. Проект-2017. – Київ: Глобальний екологічний фонд (ГЕФ), Програма розвитку ООН в Україні, 2017, 112 с.
  18. Н J Mackinder. The geographical pivot of history. The Geographical Journal, Vol. 170, No. 4, December 2004, pp. 298–321
  19. В.Я.Савенко, В.А.Гайдукевич. Транспорт і шляхи сполучення: Підручник. К.: «Арістей», 2005. — 285с.
  20. Чабанюк В. Реляційна картографія: Теорія та практика. — Київ: Інститут географії НАН України, 2018. – 528 с.
- Актуальні напрямки розвитку картографії в Україні / За редакцією Л.Г. Руденка. – К.: Інститут географії НАН України, 2019. – 90 с

### Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Транспортна географія» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	20%	20%	5%	15%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінги	Самостійна робота
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 1-3.	Підсумкова письмова робота за темами № 1-3.	Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 4-7.	Підсумкова письмова робота за темами № 4-7.	Визначається як середнє арифметичне за виконання завдань тренінгу.	Визначається як середнє арифметичне за виконання завдань самостійної роботи.

**Шкала оцінювання студентів:**

<b>ECTS</b>	<b>Бали</b>	<b>Зміст</b>
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом